



除湿冷房運転になります。

始級治憲

通常の冷房運転より 湿気を多く取り除きます。

- ●温度と湿度を下げます。
- ●除湿冷房運転中に温度を優先的に下げたい 場合は、冷房運転をおすすめします。

国語 時刻 /5:30 設定温度 設定しつど 人で 80%

■温度を変えたいとき



■湿度を変えたいとき



を押す。

| | 冷房 | K | 沿沿房 | 除湿 |
|--|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| 温度 | | ℃~32℃の範囲で すめ設定温度は2 | で設定できます。 6℃~28℃です。) | 標準-3℃~標準[※2]~ 標準+1℃ |
| 湿度 | 湿度を 下げると 除湿冷房 | 除湿自動切換 「入」のとき ▶38,39ページ | 連続・50・55・ 60%・切から 選べます。 切にすると冷房運転 になります。 | 連続・50・55・60%から 選べます。 |
| COCCOCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC | 運転に なります。 | 除湿自動切換 「切」のとき | 切・高め・標準[※1]・ 低め・連続から選べます。 切にすると冷房運転 になります。 | |

●冷房・除湿冷房運転のとき 標準……運転モード、設定温度から [※1] 決定した湿度

高め……標準より5%高めの湿度 低め……標準より5%低めの湿度 ●除湿運転のとき

標準……除湿運転開始時の室内温度です。 [※2] お好みに合わせて上記範囲で

微調節できます。

連続……湿度の制御を行わず、除湿を 続けます。

除湿運転について

- ●室内温度18℃以上、屋外温度10℃以上の場合、室内 温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。
- ●除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がること があり、またニオイが発生する場合があります。
- ●室内温度18℃未満では、暖房運転にて室内温度を上昇させる場合があります。
- ●屋外温度10℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。また、除湿自動切換「入」のときは、適切に換気を制御し、外気を取り込んで室内の湿度を下げます。(給気除湿)

除湿冷房運転について

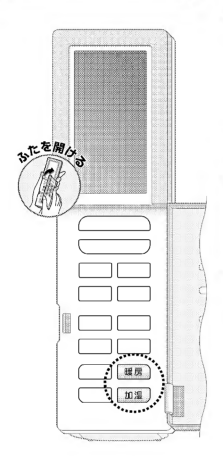
- ●設定温度よりも、室内温度が低下すると室外ユニットを停止するため、設定湿度に到達しない場合があります。湿度を下げるために、室内温度より少し低めの温度設定をおすすめします。
- ●除湿冷房運転では、除湿運転に比べ吹出し温度は下が り、冷風が出ることがあります。
- ●除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に 比べ風量を弱くした運転になります。

お知らせ

- ●風量設定が「自動」のとき、運転を開始してもすぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。) ▶21,38ページ
- ●お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定 湿度にならない場合があります。

温度・湿度を上げる

暖 加湿暖房 加湿



時期 15:30設定温度 設定しつど 切・・本体の運転ランプが点灯します。・・</l></l

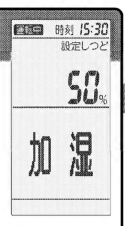
加满

加湿ユニットで外気の水分を 取り込みます。 給水する必要がないため、清潔な うるおいのある空気をお届けします。

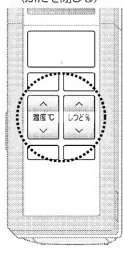
加湿

を押す。

●本体の運転ランプが点灯します。



〈ふたを閉じる〉



- ■風量・風向を変えたいとき 21~25~=ジ
- ■停止したいとき

運転/停止を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回 を押すと前回と同じ内容で運転します。 (リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)





加温暖房

加湿しながらお部屋を暖めます。

●温度と湿度を上げます。

| 通画記 | 時刻 /5:30 | 設定温度 | 設定しつど

加湿暖房運転になります。

暖房運転中に

湿度を上げたいとき

|しつど%| 湿度を上げる。

加湿運転中に
温度を上げたいとき

■温度を変えたいとき



を押す。

■湿度を変えたいとき



を押す。

| | 暖房 | 加湿暖房 | 加湿 |
|----|-----------------------------|--|-------------------------|
| 温度 | | D範囲で設定できます。 悲度は20℃~22℃です。) | 温度を変えると加湿暖房運転に なります。 |
| 温度 | 湿度を上げると 加湿暖房運転に なります。 | 切・40・45・50%・連続 から選べます。 切にすると暖房運転に なります。 | 40・45・50%・連続から 選べます。 |

連続……湿度の制御を行わず、加湿を続けます。

暖房運転について

- ●屋外温度が下がり、暖まり不足の場合は他の暖房器具の併用をおすすめします。
- ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、 霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。 この霜取り運転(3~10分間)が終わると再び暖房運 転を開始します。

霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

加湿運転について

- ●お部屋の湿度だけを調節できます。
- ●室内温度が低くなると弱暖房することがあります。
- ●風量を強くすると加湿量も増えますが、加湿する音が やや大きく聞こえることがあります。

加湿暖房運転について

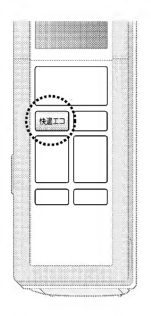
- ●暖房運転によってお部屋の温度が上昇するとき、一時 的にお部屋の湿度が下がることがあります。
- ●運転中は、加湿ユニットが動作するため室内の運転音 はやや大きくなります。

お知らせ

■加湿暖房・加湿運転について

- ●屋外の空気から吸収した水分を室内に取り込んで 加湿するため、給水する必要はありません。
- ●加湿ホースから屋外の音が響いたり、二オイを吸い 込んだりすることがあります。
- ●お部屋の条件、在室人数、屋外温度・湿度によっては、設定湿度にならない場合があります。

エアコンに運転をおまかせする



快適エコ運転の温度・湿度表示

(表示例)



標準より5%高めの 湿度を表します。 (快適エコ自動運転時のみ)

適温より3℃高めの 温度を表します。 (快適エコ自動運転時のみ)

快適エコ運転とは

快適エコ運転を行うと、最適な温度・湿度・気流 制御を行い、自動的に夏は心地よい風で体感温度 を下げ、冬は加湿で体感温度を上げることで、 快適性と省エネを両立させることができます。 そのため設定温度を夏は約2℃上げることができ、 冬は約3℃下げることができるので、年間約25% の省エネの効果があります。

もっとエコ運転とは

快適エコ運転よりもさらに省エネに配慮した運転 です。年間約40%の省エネ効果があります。

<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)> AN40LRP(加湿ホース長4m)において、快適エコ 運転[(暖房)22℃/50%(冷房)28℃/50%(風エリア 解除時)の場合。1,039kWh]、もっとエコ運転 [(暖房)22℃/50%(冷房)28℃/50%(風エリア解除 時)の場合。796kWh]と冷暖房運転[(暖房)25℃ 設定(冷房)26℃設定。1,362kWh]を日本工業規格 (JIS C9612)、日本電気工業規格(JEM1426)に 準拠して比較。

<環境条件>

集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数 0.5回/h、天井高さ2.4m/部屋容積55.4(m²)

●JISに基づき算出された期間消費電力量とは 異なります。

ボタン一つで、人と環境にやさしい 運転を行います。

を押す。

- ●本体の運転ランプが点灯します。
- ●下記の順で切り換わります。

変更前の ▶ 快適エコ自動 → もっとエコ自動 → 運転モード

●運転開始時の室内・屋外温度に応じて、自動で 以下の運転モードを選択します。

| | | 運転モード |
|------------|------|-------------------------|
| | 加湿暖房 | |
| 快適エコ自動運転時 | 除湿 | エアコンが選択した運転内容は、 |
| 120 110 12 | 除湿冷房 | 【お知らせ】で確認できます。 |
| もっとエコ自動運転時 | 暖房 | ▶42, 43 ^ペ -ジ |
| もつてエコ日割建転时 | 全屋 | 1 |

■風量・風向を変えたいとき [21~25<=2]

■温度を変えたいとき

■湿度を変えたいとき

時刻 /5:30

設定温度 設定しつど

(Pias Bi



を押す。



を押す。

| | | 快適エコ |
|-----|---------|--------------------|
| 286 | 快適工コ自動 | 適温-5℃ ~ 適温 ~ 適温+5℃ |
| 温度 | もっとエコ自動 | 温度設定できません。 |
| 沿鹿 | 快適工コ自動 | 高め・標準・低めから選べます。 |
| 湿度 | もっとエコ自動 | 湿度設定できません。 |

適温……室内・屋外温度から決定した温度

標準……運転モード、設定温度から決定した湿度

高め……標準より5%高めの湿度 低め……標準より5%低めの湿度

■停止したいとき

運転/停止を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回 [連転/停止] を押すと前回と同じ内容で運転します。 (リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

エコポイントについて※

環境にやさしい運転を行うと エコポイントがたまります。 (ポイントはリモコンに表示されます。) 10ポイントためてお申し込みいただくと、 ダイキン工業(株)で地球環境保全に 貢献する活動(植樹など)を行います。

環境にやさしい運転とは…

快適工コ自動運転、もっとエコ自動運転 冷房・除湿冷房運転で設定温度28℃以上 暖房・加湿暖房運転で設定温度22℃以下



なたを聞かっ

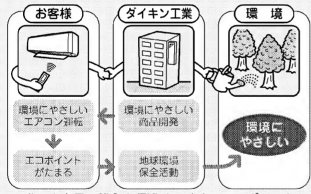
お知らせ

.

 \bigcap

エコポイントはめやすとして1日平均7時間運転を行うと、1~2年で10ポイントになります。(使用状況によって異なります。) たまったエコポイントは、お知らせ で確認できます。

0ポイントのときは表示されません。 ▶42, 43ページー度10ポイントたまると、リセットはされません。 (リモコンの電池を交換してもリセットされません。)



※省エネ家電の購入を促進する政府のエコポイント制度とは異なるものです。

10ポイントたまったとき

お知らせを押す。

エコポイントは情報表示の最後に 表示されます。 ▶42,43ページ 10ポイントの 達成表示が 出ます

2 エコポイント表示中に もう一度 お知らせ を押す。

エコ運転の 達成表示が 出ます

3 ▼ を押す。

申込みには①コードNo.(②機種名、③製造番号が必要です。 (②、③は室内ユニットの下側①に記載されています。)

| 779/]-FNo. |0000005



4 次の方法でお申し込みください。 (2014年3月末日まで)

A ダイキンのホームページから申し込んでく ださい。

http://www.daikinaircon.com/eco/

B お客様ご相談窓口にお電話ください。

プライヤル) FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用プリーダイヤル)

快適エコ運転について

●快適工コ運転は、運転開始時の室内・屋外温度に応じて、自動で運転モード、設定温度、湿度を選びます。また、運転開始時に風エリア、および上下風向を設定していないときは、自動で上下の気流設定を選びます。

快適性と省工ネ性を両立させた制御を行います。

<もっとエコ自動運転>

快適工コ自動運転よりも省工ネ性を優先させた室内温度の制御を行います。湿度制御は行いません。

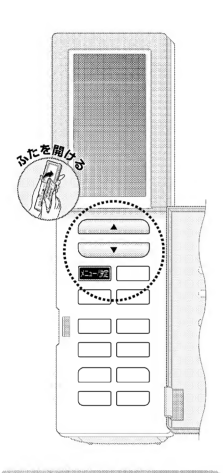
- ●お好みに合わないときはダイレクト運転ボタンで運転 モードを変えてください。 ▶14~17ページ
- ●エアコンが選択した設定温度・湿度は

 を確認できます。

 ▶44ページ
- ●風量設定が「自動」のとき、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、すぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。) ▶21,38ページ

お肌にやさしい運転をする

美肌保湿運転



美肌保湿運転について

- ●美肌保湿冷房、美肌保湿暖房から選べます。
- ●湿度が高めになる運転を行います。
- ●風量設定が自動になり、風向設定は 風エリア(全エリア設定)になります。 美肌保湿運転前に風エリアを設定して いたときは、そのときの風エリア設定 になります。 ▶24, 25ページ
- ●美肌保湿冷房運転のとき、運転を開始してもすぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。) ▶21ページ
- ●美肌保湿運転を取り消したとき、美肌 保湿運転時の風向設定で運転を続けます。
- ●運転音はやや大きくなります。
- ●湿度・風量は変えられません。
- お好みに合わないときはダイレクト 運転ボタンで運転モードを変えてくだ さい。 ▶14~17~~>>

美洲保제道斯

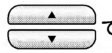
湿度を高めに保って、お肌にやさしい運転をします。 お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。

/二二/淀を押す。

美肌保湿運転 を選択し、 メニュー/決定を押す。



美肌保湿冷房の場合



美肌保湿冷房 を選択し、

メニュー/決定

ユー/沈戸を押す。



- ●本体の運転ランプが点灯します。
- ●風工リアが設定されます。
- ●風量自動に固定されます。

- ■風向を変えたいとき ▶22~25ページ
- ■温度を変えたいとき ▶14~17ペ=シ
- ■停止したいとき

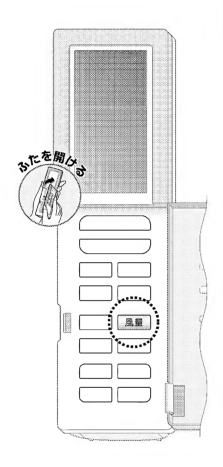
運転/停止を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回 **(本)** を押すと前回と同じ内容で運転します。

(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

風を調節する

風量調節



周量期的

風量

を押す。

●最初に現在設定を表示し、押すごとに風量表示が切り換わります。

| 運転モード | 風量設定 | | | |
|---------|---|--|--|--|
| 快適工コ自動 | - 自動・しずか※ | | | |
| もっとエコ自動 | | | | |
| 除湿 | | | | |
| 除湿冷房 | - 自動 | | | |
| 美肌保湿冷房 | | | | |
| 美肌保湿暖房 | | | | |
| 冷房 | 自動・しずか・1から5まで(5段階設定) | | | |
| 暖房 | | | | |
| 加湿暖房 | | | | |
| 加湿 | 弱 ———▶ 強 | | | |
| 換気·空清 | \rightarrow \frac{1}{2} \righ | | | |

※快適エコ自動・もっとエコ自動のとき、エアコンが選んだ 気流設定で運転していると、風向制御を優先して風量を少し 高めに設定するため、風量設定を「しずか」に変更しても風量 が低下しない場合があります。

風量調節について

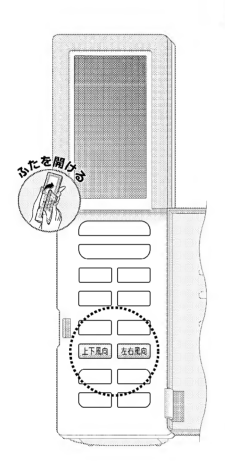
- ●「しずか」、「1」など少ない風量では、十分冷えない、暖まらない、湿度が合わないことがあります。
- ●下記の運転中は風量が「自動」になります。

水で脱臭、カビショック、ヘや干し、けつろ防止

- ●パワフル・ロング運転のときは、風量調節できません。
- ●冷房、暖房、加湿暖房運転で風量設定「自動」を選んだ場合、室内の負荷に応じて「1~4」の風量設定を自動で切り換えます。
 - [5]には切り換えませんので、室内の負荷が高い場合には、十分冷えない、暖まらない場合があります。
- ●風量設定が「自動」のとき、除湿・除湿冷房・冷房(快適工コ自動・もっと工コ自動で選択された場合、および美肌保湿冷房時を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。40秒お待ちください。

風を調節する

風向調節



■上下の風向を変えたいとき 運転中に 上下風向 を押す。

フラップが上下に動きます。

●もう一度 上下風 を押すと固定されます。



■左右の風向を変えたいとき 運転中に 左右風向 を押す。

ルーバーが左右に動き、左右のサイドフラップが 開きます。

●もう一度 左右風向 を押すと固定され、ルーバーの 停止位置により左右のサイドフラップが閉じます。 23ページの「左右の風向調節とサイドフラップ について」をご参照ください。



■上下左右気流にしたいとき

お部屋の空気を上下・左右に循環させ、温度ムラを少なくします。

運転中に上下風向と左右風向を 設定する。



フラップとルーバーが交互に動き、左右のサイド フラップが開きます。

●取り消したいとき

上下風向または左右風向を押す。